

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Yogyakarta : Kanisius. 140 Hal.
- Allard, R.W.1995. Pemuliaan Tanaman. Diterjemahkan oleh Manna. Cetakan kedua.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2009. Statistik Indonesia. Nazir 2011. Seleksi beberapa galur inbred jagung (*Zea mays* L.) Generasi s5 dan s6 untuk pembetulan hibrida. Hal 11.
- Belfield, Stephanie & Brown, Christine. 2008. Field Crop Manual: *Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra
- Bunyamin, Z., dan Awaludin. 2013. Pengaruh populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan produksi jagung semi/baby corn. *Seminar Nasional Serealia*: 226-233.
- Basuki, A. 2005. Metode Numerik dan Algoritma Komputasi. Yogyakarta: ANDI.
- Ezeaku P I. 2010. Influence of Soil Type and Fertilizer Rate On The Yield and Yield Stability of Maize In Three Locations of South Eastern Nigeria. *Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension*. Vol.9(2): 70-75.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penerbar Swadaya Jakarta
- Foth, H. P. 1994. Dasar-dasar ilmu tanah. Edisi 6. Penerbit Erlangga. Jakarta. Jurnal produksi tanaman Vol. 1 No. 2
- Handayani, S.A. 1992. *Bertanam Baby Corn*. Bonus Trubus No 268 Tahun XXIII. Pusat Informasi Pertanian Trubus, Jakarta.
- Hipi, A., B. T. R. Erawati, dan A.M. Takdir. 2006. Potensi Hasil Galur Harapan Jagung Hibrida pada Agroekosistem Lahan Kering di Lombok Timur. Diakses dari <http://ntb.litbang.deptan.go.id/2006/THP/potensihasil.doc>. Tanggal 23 Januari 2009.
- Ijhon. 2008. Perubahan Sifat Perkembangan Biji Tiga Varietas Jagung(*Zea mays* L) yang di Pupuk Nitrogen. Thesis Program Agronomi. Program Pascasarjana UIR. Pekanbaru
- Koswara, J. 1982. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 50 Hal.

- Koswara, J., 1986. Budidaya Tanaman Jagung Manis. Departemen Agronomi. IPB, Bogor. Jurnal Sirajuddin. M dan S. A. Lasmini. Vol. 17 (3) 184 - 191,
- Khasanah, N. 2008. Pengendalian Hama Penggerek Tongkol Jagung *Helicoverpa armigera* hubner. (Lepidoptera : noctuidae) dengan *Beauveria bassiana* Strain Lokal Pada Pertanaman Jagung Manis di Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland*. vol.15(2):106-111.
- Liu, K dan Wiatrak, P. 2011. *Corn Production and Plant Characteristics Response to N Fertilization Management in Dry-Land Conventional Tillage System. International Journal of Plant Production*. Vol.5(4):405-416.
- Malti, Ghosh, Kuashik, Ramasamy, Rajkumar, Vidyasagar, 2011. *Comparative Anatomy of maize and its Application*. Intrnational journal of bio-resorces and stress management
- Mbah C.N. 2008. *Contributions of Organic Amendments to Exchangeable Potassium Percent and Soil Nitrate Concentration in an Ultisol and Their Effect on Maize (Zea mays l) Grain Yield. Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension*. f Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Vol.7(3):206-210.
- Muhadjir, M.d. 1995. Pembentukan dan produksi varietas hibrida. Balai Penelitian Pangan Sukamandi
- Mukhlis 2007. Analisis penawaran jagung untuk pakan ayam ras di Kabupaten Lima Puluh Kota Jurnal Penelitian Lumbung. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Vol. 10, no. 2, Juli 2007
- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Jurnal produksi tanaman. Vol. 1 No. 2
- Nurhayati. 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis . Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal.
- Okporie E.O. 2008. *Characterization of Maize (Zea mays L.) Germplasm with Principal Component Analysis. Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension*. Vol.7(1):66-71.
- Purwono dan Rudi.2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar swadaya. Jakarta. 63 hal.

- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta : Kanisius. 84 hlm.
- Sigh, J. 1987. Field Manual of Maize Breeding Procedures. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome. 209p. Dalam W.B Suwarno. 2008. Perakitan Jagung Hibrida. [Artikel].15 hal
- Sirajudin, M dan Lasmini, Sri Anjar. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. J. Agroland 17 (13) :184-191. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah.
- Sitompul, S. M. dan B.guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subhan dan Sumanna, 1994. Pengaruh Dosis Fosfat Dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. *Cavitata* L, Cv, Gloria Ocena. Bul. Panel. Hort 27(4):80-90.
- Suprpto. 1985. Bertanam Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya. 59 Hal.
- Suprpto Dan Marzuki, 2005. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays Saccharata* Sturt)
- Suprihatno, B. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian Sukamandi. Jawa Barat.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hlm.
- Sutoro, Y. ,Soeleman dan Iskandar. 1997. Budidaya Tanaman Jagung. Dalam Subandi, M. Syam, dan A.Widjono (penyunting) : Jagung. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor. hal 49-66.
- Soegito dan Adie. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Aksi Agraris. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Syarief, S. 1986. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Bauna Bandung
- Syukur, M., A. Rifianto. 2013. Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya. Jakarta. Penebar Swadaya. 123 hal.
- Tim Penulis PS. 2001. Sweet Corn Baby Corn. Depok : PT Penebar Swadaya. Make Money Online : <http://ow.ly/KNICZ>
- Warisno. 1998. Jagung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.

Welsh, J.R. 1991. Dasar – dasar genetika dan pemuliaan tanaman. Terjemahan J.P. Moge. Erlangga : 190 – 207.

Wijaya. 2007. Efek xenia pada persilangan jagung Surya dengan jagung Srikandi putih terhadap karakter biji jagung. *Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus*. Vol.1(2):199-203.

